6.2 平成 22 年度における数量的目標を含まない具体的細目措置の取組状況

(1) 政府の実行計画の実施状況調査(政府全体)

政府の実行計画の実施状況調査票集計結果 (措置目標以外の取組に関する調査)

1. 調査対象機関に関する調査

(1)対象機関の就業人数	370349 人
(2)延床面積・施設数	合計 19229457 m [*] 合計 10701 施設

2.1 財やサービスの購入・使用に当たっての配慮 よく実施 実施さ されて れてい 実施さ れてい 実施さ れてい 実施さ れてい 実施さ れてい わから 該当し わから 合計台 サンプル数 (2)自動車の 1)待機時エンジン停止 回答数 237 (構成比 回答数 効率的利用 (54% (30%) (8% (1%) (100% 2)FTC 168 構成比 (1%) (58%) (18%)(5%) (7%) (12%) (100% 3)タイヤ空気圧 168 2377 (7%) (100%) 353 (15%) (0%) (0%) 回告数 (構成上 回答数 (2%) (76%) 4)公用車の利用効率化 695 202 68 169 237 (29%) (2%) (3%) (7%) (100%) 構成比 回答数 (8%) (50%)5)ノーカーデの設置 186 2078 2362 447 159 11 1 X (構成比 回答数 (8%) (4%) (100%) 施設 (88%) 6)不要不急のタクシー利用 1100 1241 52 0 239 押制 7)来庁舎に対し自動車 _____ (構成比 (0%) (0%) (2%) (0%) (52%)(46%) (100% 1276 (構成比 回答数 利用の抑制等 8)公用車の削減 (8%) (24%) (2%) 99 (9%) (100%) (53%) 721 121 249 220 (構成比 回答数 (9%) (100% (30%) (5%) (10%) (4%) (3)自転車 1)公用自転車有無 66 2386 38,484 1610 1830 の活用 (5)用紙類 11.0% (構成比 回答数 (77%) (21%) (3%) (100%) 台 1)用紙使用量の適切な 26 1095 184 54 24 2399 1016 使用量削減 構成比 (1%) (100%) (8%) 2)会議用資料の統一化 14 2399 (1%) (100%) 1470 171 13 16 11 (構成比 回答数 (61%) (1%) (1%) 3)各種報告書の規格の 961 1252 115 19 26 2399 (1%) (100%) _____ (構成比 回答数 (52%) 1035 統一化 4)両面印刷、両面コピ (1%) (1%) 10 2355 (0%) (100%) 17 2399 1284 66 の徹底 5)使用済用紙の裏紙利用 11 (構成比 回答数 (43%) 1025 (3%) 486 (0%) (54%) (0%) 819 (0%) (構成上 回答数 (34%) (43%) (20%) (2%) 165 6)使用済封筒の再使用 21 2398 (1%) (100%) 活用 7)電子メール、庁内LANの (構成) 回答数 (42%) 1331 (31%) 905 (19%) (7%) (0%) 35 2376 (1%) (100%) (38%) 485 (1%) (1%) 48 (構成上 回答数 (56%) 1774 (3%) 1)再生材料文具の使用 38 2376 (2%) (100%) 930 2377 (39%) (100%) (構成上 (1%) (0%) 再生品や (75%) (20%) (2%) 2)再生材料制服・作業服 木材の活用 64 (3%) (11%) (1%) の使用 3)再生材料機器類の (構成 H (39%) (8%) 使用 構成出 (34%)(25%)(8%) (5%)(20%)(8%) (100% D/II 1)HFC代替製品等の機器 145 64 (3%) 349 2400 (15%) (100%) (7)HFCの 代替物質を 構成比 (38%) (21%) (18%) の導入 の等へ 2)非7ロン製品の選択・ 使用徹底 3)公共施設の電気機械器具 使用した製品の 購入・使用促進 441 91 (4%) 35 (1%) 401 (17%) 375 2397 (16%) (100%) (18%) (44%) 229 (10%) 768 2396 (32%) (100%) 437 134 782 破壊整備時SF6回収・破壊 1)①DB活用による (2%) (18%) (6%) (33%) (8)その他 1285 641 163 32 162 116 2399 (構成上 回答数 環境物品等優先的調達 2)①容器包装の簡略化 (1%) (27%) (7%) (54%)(7%)(5%) (100% 627 724 140 108 (30%) (100%) 構成比 (26%) (30%) (6%) (5%) (4%) 2)②詰め替え可能な 回答数 1485 804 64 (構成比 回答数 洗剤、文具等の使用 2)③リターナブル容器弁当 (0%) 400 409 105 106 103 1274 239 飲料購入、適正回収ルー 2)④施設内売店での (構成比 回答数 (53%) (100% (17%) (4%) (4%) 138 105 62 28 41 2022 2390 レジ袋使用、容器包装自粛 2)5事務用品、家電品等 11 ((構成上 回答数 (6%) (4%) (3%) (1%) (84%) (100%) 1492 修繕の実施 3)簡易包装品の選択、購入 (0%) 構成上 (62%) (31%) (2%) (2%) (3%) (100%) 回答数 640 693 324 69 233 416 2375 構成上 (29%) (14%) (10%) 4)①エネルキ・一供給設備の 2374 961 322 156 906 適切な管理 4)②生ごみ等の適正処理の (構成比 回答数 (1%) (0%) (40%) (14%) (7%) (38%) (100% 1082 218 86 841 2397 (35%) (100%) 実施 4)③ほ場における施肥 構成 (45%) (9%) (2%) (4%) (5%) 109 (5%) 2191 (0%) (0%) (0%) 方法の検討 構成出 (3%) (92%) (100% 4 笑気がス漏出防止等 回答数 (構成比 (0%) 9 (0%) 83 (3%) 2257 238⁻ (95%) (100% の推進

	_		よく実施 されて	実施されてい	実施されてい	実施さ れてい		該当し				わから	合計台			
	1)既存の建築物における	回答数	いる	る 	ない	ない	ない	ない	i il	有り 253	無し 1587	ない 502	数 2342	導入数 268	サンプル数 211	
こおける省エネ レギー対策の徹	簡易ESCO診断の実施	(構成比)		G実施	G実施、	わから				(11%)	(68%)	(21%)	(100%)	施設		
薛	2)簡易診断結果に基づく ESCO事業の実施	回答数	G実施 112	AP未 22	AP作成 10	ない 57			201							
		(構成比)	(56%)	(11%)	(5%)	(28%)			(100%)							
2)温室効果がみ 非出抑制等に	1)建築資材への再生可能 材料の飼養	回答数 (構成比)	308 (13%)	463 (20%)	82 (3%)	81 (3%)	474 (20%)	953 (40%)	2361 (100%)							
資する建設資材	2)建築等での屋根、外壁等	回答数	218	388	212	120	410	1013	2361							
等の選択	への断熱材の使用等 3)建築物の建築にあたり	(構成比) 回答数	(9%) 74	(16%) 104	(9%) 308	(5%) 199	(17%) 401	(43%) 1275	(100%) 2361			\				
	木材利用の推進	(構成比)	(3%)	(4%)	(13%)	(8%)	(17%)	(54%)	(100%)							
	4)HFCを使用しない建設資材 の利用	回答数 (構成比)	255 (11%)	180 (8%)	116 (5%)	79 (3%)	685 (29%)	1044 (44%)	2359 (100%)							
	5)設備におけるエネルキー損失 の低減の促進	回答数 (構成比)	282 (12%)	338 (14%)	227 (10%)	249 (11%)	527 (22%)	738 (31%)	2361 (100%)							
	6)電力負荷平準化に資する	回答数	66	94	142	856	259	945	2362							
(3)温室効果がみ	蓄熱式空調システム等の導入 1)空調設備の更新、新規	(構成比) 回答数	(3%)	(4%)	(6%)	(36%)	(11%)	(40%)	(100%)	437	1808	106	2351	755	388	
	設置の有無・箇所数 うち省エネ機器導入箇所数	(構成比)			/					(19%)		(5%)			385	
空調設備	つら省▲イ懐奋導人固所剱							/	_					/44 箇所	385	
4)冷暖房の 商正な温度管理	1)冷暖房温度の適正管理	回答数 (構成比)	1689 (73%)	520 (22%)	53 (2%)	(0%)	6 (0%)	56 (2%)	2328 (100%)							
5)太陽光発電	1)太陽光発電システム	(角及北)	(/3%)	(22%)	(Z70)	(0%)	(0%)	(Z%)	(100%)			18以前)	245	147	
等新エネルキーの 有効利用	設置状況	\setminus								既導入 計画期		118以前)	施設 3,744	136	
1379313713		\	\							既導入	発電容	量		kW		_
		\									119~24 量総計)導入	下正	275,866 kW	149	美対
		\								①導入	施設数			336	198	
		\								②導入	発電容	量		施設 78,201	188	
	2)太陽熱利用システム	回答数								84	2187	81	2352	kW 92	80	
	設置状況	(構成比)								(4%)	(93%)	(3%)	(100%)	施設		
	3)風力発電設備設置状況	回答数 (構成比)								20 (1%)	2252 (96%)	80 (3%)	2352 (100%)	20 施設	19	
		amaiaanmi				\$1111111111111111111111111111111111111								356	20	
	4)地域冷暖房設置状況	回答数					$\overline{}$			50	2185	115	2350	kW 106	50	
	5)コージェネレーション導入状況	(構成比) 回答数					,	_		(2%) 12	(93%) 2195	(5%) 141	(100%) 2348	施設 18	14	
	リコーノェイレーノョン等人1人ル	(構成比)		ļ					<u> </u>	(1%)	(93%)	(6%)	(100%)	施設		
								\		_	/			12,831 kW	12	
	6)燃料電池導入状況	回答数								5	2220	126	2351	5	5	
(6)水の有効利用	1)雨水貯留タンク等雨水利用	(構成比) 回答数	139	73	262	1234	205	450	2363	(0%)	(94%)	(5%)	(100%)	施設		
	設備の導入	(構成比)	(6%)	(3%)	(11%)	(52%)	(9%)	(19%)	(100%)		/					
	2)排水再利用設備の導入	回答数 (構成比)	48 (2%)	62 (3%)	45 (2%)	1444 (61%)	213 (9%)	551 (23%)	2363 (100%)					_		
	3)給水利用装置等の末端で の感知式洗浄弁等の設置	回答数 (構成比)	594 (25%)	673 (28%)	183	471 (20%)	134 (6%)	308 (13%)	2363						/	
	1)敷地内緑化の実施	回答数		(20%)	(0/0)	(20%)	(0/0)	(10/0)	(100%)	630	1597	125	2352	1,252	562	
禄化	2)建築物の外壁面の緑化	(構成比)								(27%) 計画期	(68%) 間前(F	(5%) 18以前	(100%)	施設 144	100	
	屋上緑化の実施	\								既導入		110171 前	1	施設 46,816	92	
										既導入	発電容			kW		
		\								計画(F 発電容)導入	予定	49,323 kW	84	実対
											施設数			154	106	^1
		\								②導入	発電容	뮾		施設 48,136	102	
		۱ ۱		100		00	110	1510	0000		70.01			kW		
	A) LEBUL の何ルがまても								2326							
	3)休閑地の緑化等適正な 維持管理の実施	回答数 (構成比)		186 (8%)	59 (3%)	83 (4%)	119 (5%)		(100%)							
(8)その他	維持管理の実施 1)①エネルキー消費量の少ない	(構成比) 回答数	(16%) 407	(8%) 250	(3%) 326	(4%) 323	(5%) 302	(65%) 754	(100%) 2362							
8)その他	維持管理の実施 1)①エネルキー消費量の少ない 建設機械の使用 1)②出入り車両から排出され	(構成比) 回答数 (構成比) 回答数	(16%) 407 (17%) 380	(8%) 250 (11%) 238	(3%) 326 (14%) 387	(4%) 323 (14%) 378	(5%) 302 (13%) 287	(65%) 754 (32%) 693	(100%) 2362 (100%) 2363							
8)その他	維持管理の実施 1)①1ネルギー消費量の少ない 建設機械の使用 1)②出入り車両から排出され る温室効果がA排出抑制	(構成比) 回答数 (構成比) 回答数 (構成比)	(16%) 407 (17%) 380 (16%)	(8%) 250 (11%) 238 (10%)	(3%) 326 (14%) 387 (16%)	(4%) 323 (14%) 378 (16%)	(5%) 302 (13%) 287 (12%)	(65%) 754 (32%) 693 (29%)	(100%) 2362 (100%) 2363 (100%)		\					
(8)その他	維持管理の実施 1)①エネルギー消費量の少ない 建設機械の使用 1)②出入り車両から排出され る温室効果かス排出抑制 1)③建設業に係る指定副産 物の再生利用の促進	(構成比) 回答数 (構成比) 回答数 (構成比) 回答数 (構成比)	(16%) 407 (17%) 380 (16%) 714 (30%)	(8%) 250 (11%) 238 (10%) 228 (10%)	(3%) 326 (14%) 387 (16%) 171 (7%)	(4%) 323 (14%) 378 (16%) 164 (7%)	(5%) 302 (13%) 287 (12%) 236 (10%)	(65%) 754 (32%) 693 (29%) 849 (36%)	(100%) 2362 (100%) 2363 (100%) 2362 (100%)							
8)その他	維持管理の実施 1)①エネルギー消費量の少ない 建設機械の使用 1)②出入り車両から排出され る温室効果が入排出抑制 1)③建設業に係る指定副産	(構成比) 回答数 (構成比) 回答数 (構成比) 回答数	(16%) 407 (17%) 380 (16%) 714	(8%) 250 (11%) 238 (10%) 228	(3%) 326 (14%) 387 (16%) 171	(4%) 323 (14%) 378 (16%) 164	(5%) 302 (13%) 287 (12%) 236	(65%) 754 (32%) 693 (29%) 849	(100%) 2362 (100%) 2363 (100%) 2362 (100%)							
8)その他	維持管理の実施 1)①エネル:-消費量の少ない 建設機械の使用 1)②出入り車両から排出され る温室効果が7排出抑制 1)③建設業に係る指定副産 物の再生利用の促進 1)④建設業による建設廃棄 物等の道正処理発注者確認 2)①環境配置型官庁施設の	(構成数比) 回(構答成数比) 回(構答成数比) 回構於数比) 回構於数比) 回構於数比)	(16%) 407 (17%) 380 (16%) 714 (30%) 1157 (49%)	(8%) 250 (11%) 238 (10%) 228 (10%) 199 (8%) 185	(3%) 326 (14%) 387 (16%) 171 (7%) 54 (2%) 268	(4%) 323 (14%) 378 (16%) 164 (7%) 64 (3%) 454	(5%) 302 (13%) 287 (12%) 236 (10%) 184 (8%) 236	(65%) 754 (32%) 693 (29%) 849 (36%) 704 (30%) 1120	(100%) 2362 (100%) 2363 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2362							
8)その他	維持管理の実施 1/(1)エネルギー消費量の少ない 建設機械の使用 1/(2)出入り車両から排出され る温室効果が2/採出抑制 1/(3)建設業に係る指定副産物の再生利用の促進 1/(4)建設業による建設廃棄 物等の適正処理発注者確認 2/(1)環境配慮型官庁施設の 整理 2/(2)世級報に成る施設の 2/(2)世級報に成る施設の 2/(2)世級報に成る施設の 2/(2)世級報に成る施設の 2/(2)世級報に成る施設の 2/(2)世級報に成る施工の場合に、窓	(構成数比数比数比数比数比数比数比数比数比数比数比数比数比数比数比数比数比数比数比	(16%) 407 (17%) 380 (16%) 714 (30%) 1157 (49%) 99 (4%)	(8%) 250 (11%) 238 (10%) 228 (10%) 199 (8%) 185 (8%) 308	(3%) 326 (14%) 387 (16%) 171 (7%) 54 (2%) 268 (11%) 201	(4%) 323 (14%) 378 (16%) 164 (7%) 64 (3%) 454 (19%)	(5%) 302 (13%) 287 (12%) 236 (10%) 184 (8%) 236 (10%) 207	(65%) 754 (32%) 693 (29%) 849 (36%) 704 (30%) 1120 (47%) 942	(100%) 2362 (100%) 2363 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2363							
8)その他	維持管理の実施)() 江本は・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(構成性) (構成性) (構成性) (構定性) (構定性) (構定性) (構定性) (構定性) (構定性) (構定性) (特定性)	(16%) 407 (17%) 380 (16%) 714 (30%) 1157 (49%) 99 (4%) 221 (9%)	(8%) 250 (11%) 238 (10%) 228 (10%) 199 (8%) 185 (8%) 308 (13%)	(3%) 326 (14%) 387 (16%) 171 (7%) 54 (2%) 268 (11%) 201 (9%)	(4%) 323 (14%) 378 (16%) 164 (7%) 64 (3%) 454 (19%) 484 (20%)	(5%) 302 (13%) 287 (12%) 236 (10%) 184 (8%) 236 (10%) 207 (9%)	(65%) 754 (32%) 693 (29%) 849 (36%) 704 (30%) 1120 (47%) 942 (40%)	(100%) 2362 (100%) 2363 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2363 (100%)							
8)その他	維持管理の実施 1/(1)エネルギー消費量の少ない 建設機械の使用 1/(2)出入り車両から排出され る温室効果が2排出抑制 1/(3)建設栗に係る指定副産物の再生利用の促進 1/(4)建設栗による建設廃棄物等の適正処理発注者確認 2/(1)環境配慮型官庁施設の 整定 2/(1)で開口部構造検討・整備 2/(3)定格出力が大きく負荷 変動動力装置のインバーラ化	(構成等成等成等成等成等成等成等成等成等成等成等成等成等成等成等成等成等成的模型的,使用的模型的,使用的,使用的,使用的,使用的,使用的,使用的,使用的,使用的,使用的,使用	(16%) 407 (17%) 380 (16%) 714 (30%) 1157 (49%) 99 (4%) 221 (9%) 344 (15%)	(8%) 250 (11%) 238 (10%) 228 (10%) 199 (8%) 185 (8%) 308 (13%) 211 (9%)	(3%) 326 (14%) 387 (16%) 171 (7%) 54 (2%) 268 (11%) 201 (9%) 205 (9%)	(4%) 323 (14%) 378 (16%) 164 (7%) 64 (3%) 454 (19%) 484 (20%) 372 (16%)	(5%) 302 (13%) 287 (12%) 236 (10%) 184 (8%) 236 (10%) 207 (9%) 317 (13%)	(65%) 754 (32%) 693 (29%) 849 (36%) 704 (30%) 1120 (47%) 942 (40%) 913 (39%)	(100%) 2362 (100%) 2363 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2363 (100%) 2363 (100%) 2362 (100%)							
8)その他	維持管理の実施 1/(1) エネルキー消費量の少ない 建設機械の使用 1/(2) 出入り車両から排出され 6温室効果ン 7 排出即制 1/(3) 建設業に係る指定副産物の再生利用の促進 1/(4) 経費業による建設廃棄物等の適正処理発注者確認 2/(2) 断熱性向上の為底、窓が52、間口部構造検討・整備 2/(2) 30 定格出力が大きく負荷	(構成) (構成) (構成) (構成) (構成) (構) (構) (構) (構) (構) (構) (構) (構) (構) (構	(16%) 407 (17%) 380 (16%) 714 (30%) 1157 (49%) 99 (4%) 221 (9%) 344 (15%) 299	(8%) 250 (11%) 238 (10%) 228 (10%) 199 (8%) 185 (8%) 308 (13%) 211	(3%) 326 (14%) 387 (16%) 171 (7%) 54 (2%) 268 (11%) 201 (9%) 205	(4%) 323 (14%) 378 (16%) 164 (7%) 64 (3%) 454 (19%) 484 (20%) 372	(5%) 302 (13%) 287 (12%) 236 (10%) 184 (8%) 236 (10%) 207 (9%) 317	(65%) 754 (32%) 693 (29%) 849 (36%) 704 (30%) 1120 (47%) 942 (40%) 913	(100%) 2362 (100%) 2363 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2363 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%)							
8)その他	維持管理の実施 1/(1)エネルギー消費量の少ない 建設機械の使用 1/(2)出入り車両から排出され る温室効果が2排出抑制 1/(3)建設栗に係る指定副産物の再生利用の促進 1/(4)建設栗による建設廃棄物等の適正処理発注者確認 2/(1)環境配慮型官庁施設の 整定 2/(1)で開口部構造検討・整備 2/(3)定格出力が大きく負荷 変動動力装置のインバーラ化	(構成答成答成答成答成答成答成答成答成答成答成答成答成答成答成答成答成答成答成答	(16%) 407 (17%) 380 (16%) 714 (30%) 1157 (49%) 99 (4%) 221 (9%) 344 (15%) 299 (13%)	(8%) 250 (11%) 238 (10%) 228 (10%) 199 (8%) 308 (13%) 211 (9%) 175 (7%) 8割以	(3%) 326 (14%) 387 (16%) 1711 (7%) 54 (2%) 268 (11%) 201 (9%) 205 (9%) 164 (7%) 5割以	(4%) 323 (14%) 378 (16%) 164 (7%) 64 (3%) 454 (19%) 484 (20%) 372 (16%) 276 (12%) 3割以	(5%) 302 (13%) 287 (12%) 236 (10%) 236 (10%) 207 (9%) 317 (13%) 208 (9%)	(65%) 754 (32%) 693 (29%) 849 (36%) 704 (30%) 1120 (47%) 943 (40%) 913 (39%) 1240	(100%) 2362 (100%) 2363 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2363 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%)							
8)その他	維持管理の実施)()(174) - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(構成性) (構成性) (構成性) (構成性) (構成性) (構成性) (構成等成等成等成等成等成等成等成等成等成等成等成等成等成等成等成等成等成等成等	(16%) 407 (17%) 380 (16%) 714 (30%) 1157 (49%) 99 (4%) 221 (9%) 344 (15%) 299 (13%)	(8%) 250 (11%) 238 (10%) 228 (10%) 199 (8%) 185 (8%) 308 (13%) 211 (9%) 175 (7%) 8割以上10割 未満	(3%) 326 (14%) 387 (16%) 171 (7%) 54 (2%) 205 (11%) 201 (9%) 205 (9%) 164 (7%) 5割以上 上8割 未満	(4%) 323 (14%) 378 (16%) 164 (7%) 64 (3%) 454 (19%) 484 (20%) 372 (16%) 276 (12%) 3割以 上5割未満	(5%) 302 (13%) 287 (12%) 236 (10%) 184 (8%) 207 (9%) 317 (13%) 208 (9%)	(65%) 754 (32%) 693 (29%) 849 (36%) 704 (30%) 1120 (47%) 942 (40%) 913 (39%) 1240 (52%)	(100%) 2362 (100%) 2363 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2363 (100%) 2363 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%)							
<u>8</u>)その他	維持管理の実施 1)①エネル・消費量の少ない 建設機械の使用 1)②出入り車両から排出され る温室効果が方排出抑制 1)③建設業に係る指定副産 物の再生利用の促進 1)④建設業に係る指定副産 物等の適正処理発注者確認 2)①環境配置型官庁施設の 整備 2)②定断熱性向上の為底、窓 が 72間口部構造検討・整備 2)③定格出力が大きく負荷 変動動力発生の一次・9化 2)④エレベータ運転の高度制御	(構成) 情感 化物质	(16%) 407 (17%) 380 (16%) 714 (30%) 1157 (49%) 99 (4%) 221 (9%) 344 (15%) 299 (13%)	(8%) 250 (11%) 238 (10%) 228 (10%) 199 (8%) 185 (8%) 308 (13%) 211 (9%) 175 (7%) 8割以上10割	(3%) 326 (14%) 387 (16%) 171 (7%) 54 (2%) 268 (11%) 205 (9%) 164 (7%) 5割以上8割	(4%) 323 (14%) 378 (16%) 164 (7%) 64 (3%) 454 (19%) 372 (16%) 276 (12%) 3割以上5割	(5%) 302 (13%) 287 (12%) 236 (10%) 236 (10%) 207 (9%) 317 (13%) 208 (9%)	(65%) 754 (32%) 693 (29%) 704 (30%) 1120 (47%) 942 (40%) 913 (39%) 1240 (52%)	(100%) 2362 (100%) 2363 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2363 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%)							
<u>8</u>)その他	維持管理の実施)()(174) - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(構) 医球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球	(16%) 407 (17%) 380 (16%) 714 (30%) 1157 (49%) 99 (4%) 221 (9%) 344 (15%) 299 (13%) 全てに 導入 331 (14%) 87	(8%) 250 (11%) 238 (10%) 228 (10%) 199 (8%) 308 (13%) 211 (9%) 175 (7%) 8割以上10割未満 670 (29%) 66	(3%) 326 (14%) 387 (16%) 171 (7%) 544 (2%) 205 (9%) 164 (7%) 5割以上8割 未滿 344 (15%) 92	(4%) 323 (14%) 378 (16%) 164 (7%) 644 (19%) 454 (19%) 372 (16%) 276 (12%) 3割以上5割 未満 120 (5%) 203	(5%) 302 (13%) 287 (12%) 236 (10%) 236 (10%) 207 (9%) 317 (13%) 208 (9%) 33]未 38 (7%) 382	(65%) 754 (32%) 693 (29%) 849 (36%) 704 (47%) 942 (40%) 913 (39%) 1240 (52%) 未導入 699 (30%) 1500	(100%) 2362 (100%) 2363 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2362 2332							
(8)その他	維持管理の実施 1)①エネル・消費量の少ない 建設機械の使用 1)②出入り車両から排出され る温室効果が方排出抑制 1)③建設業に係る指定副産 物の再生利用の促進 1)④建設業に係る指定副産 物等の適正処理発注者確認 2)①環境配置型官庁施設の 整備 2)②定断熱性向上の為底、窓 が 72間口部構造検討・整備 2)③定格出力が大きく負荷 変動動力発生の一次・9化 2)④エレベータ運転の高度制御	構答成學成學成學成學成學成學成學成學成學成學成學成學成學成學成學成學成學成學成學	(16%) 407 (17%) 380 (16%) 714 (30%) 1157 (49%) 99 (4%) 221 (9%) 344 (15%) 299 (13%) 全てに 導入 331 (14%) 87	(8%) 250 (11%) 238 (10%) 228 (10%) 199 (8%) 308 (13%) 211 (9%) 175 (7%) 8割以 上10割 未満 670 (29%)	(3%) 326 (14%) 387 (16%) 171 (7%) 544 (2%) 208 (11%) 201 (9%) 205 (9%) 164 (7%) 5割以上8割 未満 344 (15%)	(4%) 323 (14%) 378 (16%) 164 (7%) 644 (3%) 454 (19%) 372 (16%) 276 (12%) 3割以 上5割 未満 120 (5%)	(5%) 302 (13%) 287 (12%) 236 (10%) 236 (10%) 207 (9%) 317 (13%) 208 (9%) 3割未 満	(65%) 754 (32%) 693 (29%) 849 (36%) 7044 (30%) 1120 (47%) 942 (40%) 913 (39%) 1240 (52%) 未導入 699 (30%)	(100%) 2362 (100%) 2363 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2363 (100%) 2362 (100%) 2363 (100%)							
(8)その他	維持管理の実施 1/01年4年 消費量の少ない 建設機械の使用 1/2 出入り車両から排出され る温室効果が排出即制 1/3 建設業に係る指定副産 物の再生利用の促進 1/4 建設業による建設廃棄 物等の適正処理発注者確認 2/2 研禁能處型官庁施設の 整備 2/2 断熱性向上の為底、窓 方面が表現の過度を開発 2/2 新教性向上の為底、窓 動動力装置のインパータ性 2/4 エレベータ連転の高度制御 2/5 Hf型 インパータ照明の設置 2/6 Hf型 以外インパータ照明の設置 2/6 Hf型 以外インパータ照明の設置	(構)等成等成等成等成等成等成等成等成等成等成等成等成等成等成等成等成等成等成等成	(16%) 4077 (17%) 380 (16%) 714 (30%) 1157 (49%) 221 (9%) (13%) 全てに 導入 331 (14%) 87 (4%) (4%) (4%) (4%) (13%) (13%) (13%) (4%) (4%) (4%) (13%)	(8%) 2500 (11%) 2288 (10%) 199 (8%) 308 (13%) 308 (13%) 175 (29%) 66 66 (3%) 347 (15%)	(3%) 3266 (14%) 387 (16%) 171 (7%) 54 (2%) (21%) (11%) (9%) 164 (15%) 67 (15%) 92 (4%) 124 (5%)	(4%) 3233 (14%) 378 (16%) 64 (7%) 64 (3%) 454 (49%) 276 (16%) 276 (12%) 276 (15%) 203 (9%) 484 (2%)	(5%) 3022 (13%) 3022 (236 (12%) 184 (8%) 236 (10%) 207 (9%) 3177 (13%) 381未 清 168 (7%) 382 (16%) 382 (16%)	(65%) 754 (32%) 693 (29%) 8499 704 (30%) 71120 (47%) 942 (40%) 913 (39%) 1240 (52%) 第4 第4 第5 89 (30%) 1500 (64%) 1230 (55%)	(100%) 2362 (100%) 2363 (100%) 2362 (100%)							
(8)その他	維持管理の実施 1)(江本は・・・消費量の少ない 建設機械の使用 1)(2) 出入り車両から排出され る温室効果面が排出抑制 1)(3) 建設業に係る指定副産物の再生利用の促進 物等の適正処理発注者確認 2)(1環境配慮型官庁施設の整備 2)(2) 断熱性向上の為底、窓方の適正処理発注者確認 2)(2) 新性向上の為底、窓方の適定格出力が大きく負荷変動力を置のイバータに乗動力を置のイバータに乗動のを開催 2)(3) 定格出力が大きく負荷変動力を運動のイバータに 2)(5) 併型インパータ照明の設置 2)(6) 併型以外インパータ照明の設置 2)(6) 併型以外インパータ照明の設置 2)(6) 併型以外インパータ照明の設置 2)(6) 併型以外インパータ照明の設置 2)(6) 併型以外インパータ照明の設置 2)(6) 併型以外インパータ照明の設置	(横) 医性性 医性性性 医性性性 医性性性 医性性性 医性性性 医性性性 医性性	(16%) 4077 (17%) 380 (16%) 714 (30%) 1157 (49%) 99 (4%) 221 (15%) 299 (13%) 全てに 調み 331 (14%) 87 (4%) 206 (4%) 207 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	(8%) 2500 (11%) 2288 (10%) 228 (10%) 199 (8%) 308 (13%) 308 (13%) (15%) (7%) 8割以 上10割 未満 670 (29%) (3%) 347 (15%) 159	(3%) 3266 (14%) 387 (16%) 171 (7%) 54 (2%) 268 (11%) 205 (2%) 164 (15%) 92 (4%) 92 (4%) 124 (5%) 124 (15%)	(4%) 323 378 378 (16%) 164 (7%) 64 (3%) 454 (19%) 276 (12%) 372 (16%) 276 (12%) 372 203 (6%) 48 48 (2%) 48 48 (2%) 48 48 (2%) 48 48 (2%) 48 48 (2%) 48 48 (2%) 48 48 (2%) 48 48 (2%) 48 48 (2%) 48 (2%) 48 (2%) 48 (2%) 48 (2%)	(5%) 3022 (13%) 287 (12%) 286 (10%) 184 (8%) 236 (20%) (10%) 317 (13%) 33割未 酒 168 (7%) 382 (16%) 188 (8%) 382 (16%) (1	(65%) 754 (32%) 693 (32%) 693 (39%) 704 (30%) 1120 (47%) 913 (39%) 1240 (52%) 未導入 699 (30%) 1230 (53%) 1230 (53%) 1233 1333	(100%) 2362 (100%) 2363 (100%) 2362 (100%)							
(8)その他	維持管理の実施 1/01年4年 消費量の少ない 建設機械の使用 1/2 出入り車両から排出され る温室効果が排出即制 1/3 建設業に係る指定副産 物の再生利用の促進 1/4 建設業による建設廃棄 物等の適正処理発注者確認 2/2 研禁能處型官庁施設の 整備 2/2 断熱性向上の為底、窓 方面が表現の過度を開発 2/2 新教性向上の為底、窓 動動力装置のインパータ性 2/4 エレベータ連転の高度制御 2/5 Hf型 インパータ照明の設置 2/6 Hf型 以外インパータ照明の設置 2/6 Hf型 以外インパータ照明の設置	(横) 医线性	(16%) 4077 (17%) 380 (16%) 714 (30%) 1157 (49%) 99 (4%) 344 (15%) 229 (13%) ※ 27 (4%) 87 (4%	(8%) 2500 (11%) 238 (10%) 228 (10%) 199 (18%) (8%) (8%) (13%) 211 (9%) 175 (7%) 8割以割未満 670 (29%) 666 (3%) (35%) 159 (7%) 400	(3%) 3266 (14%) 387 (16%) 171 (7%) 54 (28%) 268 (11%) 205 (9%) 164 (7%) 588 (15%) 92 (4%) (15%) 92 (25%) (25%) (26%) (26%) (27%) (2	(4%) 323 378 (16%) 378 (16%) 64 (3%) 454 (19%) 372 (20%) 372 (20%) 372 276 (12%) 378 2203 (3%) 484 (2%) 484 (2%) 484 (3%) 484 (3%) 484 (3%) 364	(5%) 3022 (13%) 287 (12%) 288 (10%) 1844 (10%) 236 (10%) 237 (13%) 3317 (13%) 3312 (16%) 3312 (16%) 3318 (16%) 3418 (16%	(65%) 754 (32%) 693 (29%) 693 (36%) 704 (30%) 1120 (47%) 942 (40%) 913 (39%) 1500 (64%) 1500 (52%) 1533 (53%) 585	(100%) 2362 (100%) 2363 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2362 (100%) 2328 (100%) 2330 (100%) 2328 (100%) 2329 (100%) 2329 (100%) 2329 (100%) 2329 (100%) 2329 (100%) 2329 (100%) 2329 (100%) 2329 (100%) 2329 (100%) 2329 (100%) 2329 (100%) 2329							
(8)その他	維持管理の実施 1)(江本は・・・消費量の少ない 建設機械の使用 1)(2) 出入り車両から排出され る温室効果面が排出抑制 1)(3) 建設業に係る指定副産物の再生利用の促進 物等の適正処理発注者確認 2)(1環境配慮型官庁施設の整備 2)(2) 断熱性向上の為底、窓方の適正処理発注者確認 2)(2) 新性向上の為底、窓方の適定格出力が大きく負荷変動力を置のイバータに乗動力を置のイバータに乗動のを開催 2)(3) 定格出力が大きく負荷変動力を運動のイバータに 2)(5) 併型インパータ照明の設置 2)(6) 併型以外インパータ照明の設置 2)(6) 併型以外インパータ照明の設置 2)(6) 併型以外インパータ照明の設置 2)(6) 併型以外インパータ照明の設置 2)(6) 併型以外インパータ照明の設置 2)(6) 併型以外インパータ照明の設置	(横) 医性性 医性性性 医性性性 医性性性 医性性性 医性性性 医性性性 医性性	(16%) 4077 (17%) 380 (16%) 714 (30%) 1157 (49%) 99 (4%) 344 (15%) 229 (13%) ※ 27 (4%) 87 (4%	(8%) 2500 (11%) 2288 (10%) 228 (10%) 199 (8%) 308 (13%) 308 (13%) (15%) (7%) 8割以 上10割 未満 670 (29%) (3%) 347 (15%) 159	(3%) 3266 (14%) 387 (16%) 171 (7%) 54 (2%) 268 (11%) 205 (2%) 164 (15%) 92 (4%) 92 (4%) 124 (5%) 124 (15%)	(4%) 323 378 378 (16%) 164 (7%) 64 (3%) 454 (19%) 276 (12%) 372 (16%) 276 (12%) 372 203 (6%) 48 48 (2%) 48 48 (2%) 48 48 (2%) 48 48 (2%) 48 48 (2%) 48 48 (2%) 48 48 (2%) 48 48 (2%) 48 48 (2%) 48 (2%) 48 (2%) 48 (2%) 48 (2%)	(5%) 3022 (13%) 287 (12%) 286 (10%) 184 (8%) 236 (20%) (10%) 317 (13%) 33割未 酒 168 (7%) 382 (16%) 188 (8%) 382 (16%) (1	(65%) 754 (32%) 693 (32%) 693 (39%) 704 (30%) 1120 (47%) 913 (39%) 1240 (52%) 未導入 699 (30%) 1230 (53%) 1230 (53%) 1233 1333	(100%) 2362 (100%) 2363 (100%) 2362 (100%)							

_2.3 その他の事務	・事業にあたっての温室効果ガスの	<u>の排出の</u>							
			よく実施		実施さ	実施さ	l	-1	
			されて	れてい		れてい	わから	該当し ない	計
/4\- 		□ <i>k</i> ⁄- ¥L	いる	S 040	ない	ない	ない	-	
(1)エネルキー	1)①OA機器、家電製品等	回答数	1248	812	166	37	85	51	2399
使用量の抑制	適正規模導入、省エネ機器更新	(構成比)	(52%)	(34%)	(7%)	(2%)	(4%)		(100%)
	1)②夏季のクールビズ	回答数	2144	223	7	3	0	21	2398
	冬期のウオームビズの励行	(構成比)	(89%)	(9%)	(0%)	(0%)	(0%)	(1%)	(100%)
	1)③冷暖房中の窓、出入	回答数	1816	515	41	2	1	8	2383
	口の解放禁止の徹底	(構成比)	(76%)	(22%)	(2%)	(0%)	(0%)	(0%)	, ,
	1)④水曜日の定時退庁	回答数	976	926	383	87	3	23	2398
	の徹底	(構成比)	(41%)	(39%)	(16%)	(4%)	(0%)	(1%)	(100%)
	1)⑤有給休暇の計画的消化	回答数	788	1157	388	42	7	16	2398
	一層の徹底、夜間残業削減	(構成比)	(33%)	(48%)	(16%)	(2%)	(0%)	(1%)	(100%)
	1)⑥昼休みの消灯の	回答数	1825	431	87	20	1	14	2378
	実施	(構成比)	(77%)	(18%)	(4%)	(1%)	(0%)	(1%)	(100%)
	1)⑦残業時照明が必要	回答数	1753	549	52	1	3	20	2378
	な箇所以外での消灯	(構成比)	(74%)	(23%)	(2%)	(0%)	(0%)	(1%)	
	1)⑧トイレ、廊下、階段等での	回答数	1348	556	193	54	33	192	2376
	自然光の活用	(構成比)	(57%)	(23%)	(8%)	(2%)	(1%)	(8%)	
	1)③エレベータの間引運転	回答数	631	193	69	240	34	1206	2373
	の実施	(構成比)	(27%)	(8%)	(3%)	(10%)	(1%)		(100%)
	1)⑩給湯器へのエコノマイザー導入	回答数	220	277	167	870	314	524	2372
	等がスコンロ、がス給湯器効率利用	回合数 (構成比)	(9%)	(12%)	(7%)	(37%)	(13%)	(22%)	(100%)
			39	, ,	77	1152	348	638	2372
	1)⑪CO2冷媒ヒートポンプ	回答数		118					
	等高効率給湯器の活用	(構成比)	(2%)	(5%)	(3%)	(49%)	(15%)	(27%)	
	1)⑫庁舎の使用電力購入に際し	回答数	648	192	65	501	385	581	2372
	CO2の要素を考慮した購入方式検記	(構成比)	(27%)	(8%)	(3%)	(21%)		(24%)	
	2)①簡便な手法でのトル洗浄	回答数	121	66	186	1539	91	370	2373
	用水節水の実施	(構成比)	(5%)	(3%)	(8%)	(65%)	(4%)	(16%)	
	2)②トイレ流水音発生器	回答数	823	372	123	813	47	195	2373
	の設置	(構成比)	(35%)	(16%)	(5%)	(34%)	(2%)	(8%)	(100%)
	2)③水栓に節水こまの	回答数	454	446	300	750	247	176	2373
	取り付けや、水道水圧低め設定	(構成比)	(19%)	(19%)	(13%)	(32%)	(10%)	(7%)	(,
(2)ごみの分別	1)事務室段階での廃プラスティック類等	回答数	1572	570	157	67	2	32	2400
	の分別回収の徹底	(構成比)	(66%)	(24%)	(7%)	(3%)	(0%)	(1%)	(100%)
	2)執務室内に十分な数の分別回収	回答数	1229	753	232	150	3	31	2398
	ボックスの適切な配置	(構成比)	(51%)	(31%)	(10%)	(6%)	(0%)	(1%)	(100%)
(3)廃棄物の減量	1)使い捨て製品の使用や購入	回答数	964	1113	168	30	43	58	2376
	の抑制	(構成比)	(41%)	(47%)	(7%)	(1%)	(2%)	(2%)	(100%)
	2)リサイクルルートの確保等の庁舎	回答数	266	240	284	1086	196	297	2369
	毎のリサイクル計画策定等	(構成比)	(11%)	(10%)	(12%)	(46%)	(8%)	(13%)	(100%)
	3)シュレッダー使用は秘密文書廃	回答数	746	1180	274	171	11	14	2396
	棄の場合のみに制限	(構成比)	(31%)	(49%)	(11%)	(7%)	(0%)	(1%)	
	4)コピー機・プリンターのトナーカートリッシ	回答数	2052	276	17	10	7	14	2376
	の回収と再使用の推進	(構成比)	(86%)	(12%)	(1%)	(0%)	(0%)		(100%)
	5)食べ残し、食品残滓等の	回答数	84	37	163	813	172	1105	2374
	有機物の再利用	(構成比)	(4%)	(2%)	(7%)	(34%)	(7%)	(47%)	
	有機物の再利用 6)OA機器、家電製品、車廃棄		1965	271	(7%)	(34%)	42	(47%)	2375
		回答数	(83%)	(11%)	(0%)	(0%)	(2%)	(3%)	
	時における適正処理 7)物品の在庫管理の徹底に	(構成比)		,	(0%) 75	, ,	(2%)	(3%) 165	(,
		回答数	1384	695		36			2376
/小木井の勘世	り起源限切れ廃棄等を防止	(構成比)	(58%)	(29%)	(3%)	(2%)	(1%)	(7%)	,
(4)森林の整備	1)植林、保育、間伐等森林整備	回答数	77	62	24	43	59	2104	2369
保全の推進	や管理・保全の適切な推進	(構成比)	(3%)	(3%)	(1%)	(2%)	(2%)	(89%)	(100%)

2.4 職員に対する研修等

			よく実施 されて			実施さ れてい	わから	該当し	
			いる	る	ない	ない	ない	ない	計
(1)職員に対する	1)地球温暖化対策に関する	回答数	206	397	486	1010	69	196	2364
地球温暖化対策	研修の計画的な推進	(構成比)	(9%)	(17%)	(21%)	(43%)	(3%)	(8%)	(100%)
関連の研修機会	2)地球温暖対策に関する活動	回答数	259	556	516	778	79	176	2364
の提供、情報提供	研修等の情報提供	(構成比)	(11%)	(24%)	(22%)	(33%)	(3%)	(7%)	(100%)
	3)地球温暖化対策関連シンポ	回答数	38	193	500	1100	114	421	2366
	等への職員参加への便宜供与	(構成比)	(2%)	(8%)	(21%)	(46%)	(5%)	(18%)	(100%)
	4)途上国からの地球温暖化対策	回答数	5	12	125	936	88	1199	2365
	関連研修生等に対する協力	(構成比)	(0%)	(1%)	(5%)	(40%)	(4%)	(51%)	(100%)
(2)地球温暖化	1)環境環境諸行事 で地球温暖化	回答数	28	129	273	1293	151	492	2366
対策に関する	対策関連活動参加の便宜供与	(構成比)	(1%)	(5%)	(12%)	(55%)	(6%)	(21%)	(100%)
活動への職員の	2)地球温暖化対策関連活動	回答数	30	49	207	1269	210	602	2367
積極的参加奨励	参加職員の休暇取得への配慮	(構成比)	(1%)	(2%)	(9%)	(54%)	(9%)	(25%)	(100%)

(2) 政府の実行計画の実施状況調査(本府省)

政府の実行計画の実施状況調査票集計結果 (措置目標以外の取組に関する調査)

1. 調査対象機関に関する調査

(1)対象機関の就業人数	46036 人
(2)延床面積·施設数	合計 1650151 m ² 合計 154 施設

2.1 財やサービスの購入・使用に当たっての配慮 k〈実施 実施さ れて れてい いる ス 実施さ れてい ない 実施さ れてい 実施さ れてい ない 実施さ れてい わから 該当し わから 合計台 1)待機時エンジン停止 回答数 0 (0%) (25%) (100%) (16%) (2%) (0%) (56%) 効率的利用 (構成<u>)</u> 回答数 14 55 (25%) (100%) 2)ETC 2 (4%) (9%) (0%) (構成比 回答数 (62%) (0%) 3)タイヤ空気圧 (9%) _____ (構成比 回答数 (0%) (0%) (0%) (25%) (100%) (65%) 4)公用車の利用効率化 6 56 0 (0%) (2%) (64%) (23%) (0%) 構成出 5)ノーカーデの設置 可答数 17 36 (52%) (15%) (100%) 施設 (33%) 6)不要不急のタクシー利用 回答数 構成比 (75%) (12%) (0%) (0%) (0%) (13%) (100%) 7)来庁舎に対し自動車 回答数 11 13 13 20 9 10 (14%) 利用の抑制等 8)公用車の削減 (構成比 回答数 (17%) (17%) (12%) (13%) (100%) 構成比 (45%) (18%) (0%) (5%) (2%) (30%) (100%) 1)公用自転車有無 (3)自転車 回答数 31 5 71 (7%) (100%) 278 31 (構成比 回答数 1)用紙使用量の適切な 使用量削減 把握 2)会議用資料の統一化 (構成比 回答数 (45%) (47%) (3%) (3%) (0%) (3%) (100%) 1 77 (1%) (100%) 42 0 (0%) (5%) (構成比 回答数 (35%) (55%) (4%) 3)各種報告書の規格の 0 (0%) 4 // (5%) (100%) (3%) (5%) (36%) (51%) 構成比 回答数 統一化 4)両面印刷、両面コピ-1 77 (1%) (100%) 31 (40%) (55%) (1%) (3%) (0%) 構成上 の順感 5)使用済用紙の裏紙利用 34 (44%) (1%) (100%) (1%) (1%) (30%) (22%) 構成出 6)使用済封筒の再使用 回答数 (構成比 27 (35%) 34 (44%) 11 (14%) 3 (4%) (1%) 1 77 (1%) (100%) 活用 7)電子メール、庁内LANの 25 (46%) 0 (0%) 8 54 (15%) (100%) (39%) (0%) (0%) 構成上 1)再生材料文具の使用 回答数 (構成比 34 (63%) 8 54 (15%) (100%) 10 (19%) 0 (0%) (2%) (2%) 再生品や 2)再生材料制服·作業服 木材の活用 可答数 0 (0%) 6 (11%) 2 (4%) (5%) (40%) (100%) 構成比 (40%) の使用 回答数 構成比 20 (38%) 3)再生材料機器類の 13 (25%) 11 53 (21%) (100%) 0 (0%) 6 (11%) 3 (6%) 1)HFC代替製品等の機器 29 (37%) 18 78 (23%) (100%) (7)HEC ഗ 可答数 14 3 (4%) の導入 2)非フロン製品の選択・ 構成比 (18%) (14%) 代替物質を 28 (37%) 12 (16%) 18 76 (24%) (100%) 使用した製品の 14 (18%) 2 (3%) 2 (3%) 購入·使用促進 使用徹底 11.0 構成比 3)公共施設の雷気機械器具 回答数 15 2 (3%) 17 33 破壊整備時SF6回収・破壊 1)(1)DB活用による 000 (構成比 回答数 (45%) (100%) (20%) (7%) (3%) (23%) (8)その他 16 (21%) 11 78 (14%) (100%) 3 (4%) 2 (3%) (9%) 環境物品等優先的調達 構成比 (50%) 2)①容器包装の簡略化 可答数 24 23 21 000 (構成比 回答数 (31%) (5%) (0%) (8%) (100% 2)②詰め替え可能な 洗剤、文具等の使用 構成比 (61%) (33%) (3%) (0%) (1%) (3%) (100%) 2)③リターナブル容器弁当 可答数 15 13 8 5 31 75 構成比回答数 (7%) (20%) (11%) (4%) (41%) (100%) 50 6 (8%) レジ袋使用、容器包装自粛 2)⑤事務用品、家電品等 (構成比 回答数 (9%) (7%) (3%) (5%) (68%) (100%) 47 25 0 2 78 (0%) (3%) (100%) 修繕の実施 3)簡易包装品の選択、購入 [[(構成比 回答数 (60%) (32%) (3%) (3%) 21 (26%) (6%) (0%) (9%) (19%) (100%) 構成比 (40%) 4)①エネルキ・一供給設備の 回答数 30 (31%) (10%) (58%) (100% 適切な管理 4)②生ごみ等の適正処理の (構成比 回答数 (0%) (0%) (2%) 32 (1%) (1%) 構成上 (39%) (9%) (5%) (43%) (100% ③ほ場における施肥 (0%) (94%) (100%) (2%) (0%) (0%) (5%) 方法の検討 4)④笑気ガス漏出防止等 (構成比 回答数 (0%) (2%) (0%) (0%) (2%) (97%) (100%) の推進 (構成比

				実施さ れてい	実施されてい	実施さ れてい	わから	該当し				わから	合計台			
	1)既存の建築物における	回答数	いる	<u>る</u>	ない	ない	ない	ない	i il	有り 15	無し 25				サンプル数 14	
こおける省エネ レギー対策の徹	簡易ESCO診断の実施	(構成比)		G実施	G実施、	わから			_	(29%)	(49%)	(22%)	(100%)	施設		
存	2)簡易診断結果に基づく ESCO事業の実施	回答数	G実施 14	AP未	AP作成	ない 11			39							
		(構成比)	(36%)	(21%)	(15%)	(28%)			(100%)	`						
(2)温室効果がみ 排出抑制等に	1)建築資材への再生可能 材料の飼養	回答数	(7%)	(15%)	(7%)	(2%)	(7%)	(61%)	54 (100%)							
資する建設資材	2)建築等での屋根、外壁等	回答数	6	12	3	- 1	3	29	54							
等の選択	への断熱材の使用等 3)建築物の建築にあたり	(構成比) 回答数	(11%)	(22%)	(6%)	(2%)	(6%)	(54%)	(100%)			`				
	木材利用の推進	(構成比)	(0%)	(15%)		(4%)	(7%)	(61%)	(100%)				\			
	4)HFCを使用しない建設資材 の利用	回答数	(13%)	(11%)	(4%)	(0%)	(15%)	(57%)	(100%)							
	5)設備におけるエネルキー損失 の低減の促進	回答数 (構成比)	(20%)	9 (17%)	4 (7%)	(4%)	(7%)	24 (44%)	54							
	6)電力負荷平準化に資する	回答数	4	2	2	(476)	2	36	(100%)							
(3)温室効果がみ	蓄熱式空調システム等の導入 1)空調設備の更新、新規	(構成比) 回答数	(7%)	(4%)	(4%)	(15%)	(4%)	(67%)	(100%)	10	35	10	55	31	10	
排出の少ない	設置の有無・箇所数 うち省エネ機器導入箇所数	(構成比			_	_					(64%)		(100%)	笛所		
空調設備	つち省エネ機器導人箇所数										_			31 箇所	10	
(4)冷暖房の	1)冷暖房温度の適正管理	回答数	38	3		0		12						, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
<u>適正な温度管理</u> (5)太陽光発電	1)太陽光発電システム	(構成比)	(69%)	(5%)	(4%)	(0%)	(0%)	(22%)	(100%)	計画期	間前(F	118以前	i)	36	16	
等新エネルキーの	設置状況	\								既導入			- \	施設	15	
有効利用		\	\							既導入		I18以前 量	17	1,088 kW	15	
		\									119~24	1)導入 -	予定	122,365 kW	9	実施記対する
		\									施設数			KVV 85	13	X) 9 6
		\	1								発電容			施設 2.303		
		\								O .,		-		kW 2,505		
	2)太陽熱利用システム 設置状況	回答数			,					5 (10%)	(76%)	(14%)	(100%)	5 施設	5	
	3)風力発電設備設置状況	回答数								3	41	7	51	. 3	3	
		(構成比)			ļ	ļ	<u> </u>		ļ	(6%)	(80%)	(14%)	(100%)	施設 50	2	
											-		-	kW		
	4)地域冷暖房設置状況	回答数(構成比))				\			(4%)	(82%)	(14%)	(100%)		3	
	5)コージェネレーション導入状況	回答数								(8%)	40 (80%)		50 (100%)	7 +c=n	5	
		(構成比	T	}				\\		(0/0)	(00%)	(12/0/	(100%)	9,400	4	
	6)燃料電池導入状況	回答数								4	40	7	51	kW 4	4	
		(構成比)								(8%)	(78%)	(14%)		施設	7	
(6)水の有効利用	1)雨水貯留タンク等雨水利用 設備の導入	回答数	6 (11%)	(4%)	(7%)	12 (22%)	(2%)	30 (55%)			_					
	2)排水再利用設備の導入	回答数	10	2	0	14	1	28	55							
	3)給水利用装置等の末端で	(構成比) 回答数	(18%) 24	(4%)	(0%)	(25%)	(2%)	(51%) 17	(100%)							
(NET LE L	の感知式洗浄弁等の設置	(構成比)	(43%)	(13%)	(0%)	(13%)	(2%)	(30%)	(100%)		0.1			-	\	
(7)周辺や屋上の 緑化	1)敷地内緑化の実施	回答数								23 (44%)	21 (40%)	(15%)		52 施設	22	
	2)建築物の外壁面の緑化 屋上緑化の実施	\								計画期 既導入		118以前	i)	49 施設	17	
	连工隊100天池	\								計画期	間前(F	118以前	i)	24,262	15	
		\			\					既導入		<u>量</u> 1)導入-	予定	kW 23,797	4	実施記
		\				\				発電容	量総計		, vr	kW		対する
							`			①導入	施設数			35 施設	6	
		\						`		②導入	発電容	量		13,527	5	
	3)休閑地の緑化等適正な	回答数	8	3	0	0	2	40	53					kW		
	維持管理の実施	(構成比	(15%)	(6%)	(0%)	(0%)	(4%)	(75%)	(100%)							
(8)その他	1)①エネルギー消費量の少ない 建設機械の使用	回答数(構成比)	10 (18%)	(15%)	(11%)	(5%)		25 (45%)								
	1)②出入り車両から排出され る温室効果がス排出抑制	回答数 (構成比)	10 (18%)	8 (15%)	7 (13%)	4 (7%)	3 (5%)	23 (42%)		\	l					
	1)③建設業に係る指定副産	回答数	14	7	4	2	1	27	55	1	\					
	物の再生利用の促進 1)④建設業による建設廃棄	(構成比) 回答数	(25%) 26	(13%)	(7%)	(4%)	(2%)	(49%) 24		ł						
	物等の適正処理発注者確認	(構成比	(47%)	(5%)	(0%)	(2%)	(2%)	(44%)	(100%)		\					
	2)①環境配慮型官庁施設の 整備	回答数	9 (17%)	(6%)	(6%)	7 (13%)	(4%)	30 (56%)	54 (100%)		`	/				
	2)②断熱性向上の為庇、窓	回答数	4	10	6	5	1	29	55	1		\				
	<u>がうス開口部構造検討・整備</u> 2)③定格出力が大きく負荷	(構成比) 回答数	(7%) 14	(18%)		(9%) 4	(2%)	(53%) 25				\				
	変動動力装置のインバータ化	(構成比)	(26%) 14	(17%)	(2%)	(7%)	(2%)	(46%)	(100%)	1		\	1			
	2)④エレヘータ運転の高度制御	回答数 (構成比)	(25%)	(13%)	(4%)	5 (9%)	(2%)	26 (47%)								
			全てに	8割以 上10割	5割以 上8割	3割以 上5割	3割未									
	2)伝いが、カワロのきた皿	回交響	導入	未満	未満	未満	満		計				\			
	2)⑤Hf型インバータ照明の設置	回答数 (構成比)	2 (4%)	25 (45%)	6 (11%)	(4%)	(2%)	19 (35%)	(100%)				`	\		
	2)⑥Hf型以外インバータ照明の設	包答数 (構成比)	(4%)	4 (7%)	(2%)	(6%)	17 (31%)	27 (50%)	54 (100%)							
	2)⑦白熱灯をランプ型蛍光灯に入	回答数	10	9	4	0	5	26	54	1						
		(構成比)	(19%)	(17%)	(7%)	(0%)	(9%)	(48%)	(100%)	l						
	2)⑧高効率反射板の取付	回答数 (構成比)	(0%)	(20%)	(0%)	(6%)	(11%)	34 (63%)						\		
	2)⑨空調自動制御の導入	回答数 (構成比	20 (37%)	9 (17%)	2 (4%)	4 (7%)	(2%)	18 (33%)	54	1]		
	2)⑩屋外照明器具設置に際し	回答数	6	5	- 1	10	9	23	54	1						
	上方光速小で省エネ機器設置	(構成比	(11%)	(9%) 0	(2%)	(19%) 20	(17%)	(43%)	(100%)		1		1			
	2)⑪ESCO事業の導入	回答数														

2.3 その他の事務	事業にあたっての温室効果ガスの	<u> か 排出の</u>	抑制等 よく実施		感 実施さ	実施さ	1		1
			されて	夫他されてい	夫他されてい	夫他されてい	わから	該当し	
			いる	a C U .	ない	ない	ない	ない	計
(1)エネルキ゛ー	1)①OA機器、家電製品等	回答数	31	26		1		-	
使用量の抑制	適正規模導入、省工ネ機器更新	(構成比)	(40%)	(33%)	(1%)	(1%)	_		(100%)
区川里の神町	1)②夏季のクールビズ	回答数	69	7	0	0		0	76
	り を期のウオームビズの励行	(構成比)	(91%)	(9%)	(0%)	(0%)	(0%)	_	(100%)
	1)③冷暖房中の窓、出入	回答数	42	16	3	0/0/			61
	口の解放禁止の徹底	(構成比)	(69%)	(26%)	(5%)	(0%)	(0%)		(100%)
	1) ④水曜日の定時退庁	回答数	21	25	28	0/0/		0/0/	76
	の徹底	(構成比)	(28%)	(33%)	(37%)	(0%)	(3%)	_	(100%)
	1)⑤有給休暇の計画的消化	回答数	20	32		0/0/			76
	一層の徹底、夜間残業削減	(構成比)	(26%)	(42%)	(28%)	(0%)	(3%)		(100%)
	1)⑥昼休みの消灯の		38	15	(20%)	(0%)		(170)	56
	実施	回答数 (構成比)	(68%)	(27%)	(5%)	(0%)	(0%)	_	(100%)
	天旭 1)⑦残業時照明が必要			15		(0%)	(0%)		56
		回答数	35		(=0/)				
	な箇所以外での消灯 1)⑧トイレ、廊下、階段等での	(構成比)	(63%)	(27%) 10	(5%)	(0%)	(0%)		(100%) 54
		回答数	20		(70/)	(00/)	(2%)	18	
	自然光の活用	(構成比)	(37%)	(19%)	(7%)	(2%)	(=,		(100%)
	1)⑨エレベータの間引運転	回答数	21	(01/)	(O)/\	(00/)		23	51
	の実施	(構成比)	(41%)	(2%)	(2%)	(8%)	(2%)		(100%)
	1)⑩給湯器へのエコノマイザー導入	回答数	(0)()	5	(0)()	14	_	27	51
	等がスコンロ、がス給湯器効率利用	(構成比)	(0%)	(10%)	(0%)	(27%)	(10%)		
	1)⑪CO2冷媒ヒートポンプ	回答数	(0%)	(00/)	0	16		28	51
	等高効率給湯器の活用	(構成比)	(2%)	(2%)	(0%)	(31%)	(10%)		(100%)
	1)⑫庁舎の使用電力購入に際し	回答数	18	5	(00/)	5		14	51
	CO2の要素を考慮した購入方式検記	(構成比)	(35%)	(10%)	(2%)	(10%)			(100%)
	2)①簡便な手法でのトル洗浄	回答数	4	3	(00/)	16		27	52
	用水節水の実施	(構成比)	(8%)	(6%)	(2%)	(31%)	(2%)		(100%)
	2)②トイレ流水音発生器	回答数	16	7	(00/)	13		14	52
	の設置	(構成比)	(31%)	(13%)	(2%)	(25%)	(2%)		(100%)
	2)③水栓に節水こまの	回答数	15	8	4	9	(00/)	15	52
(a) = 3 a (A) Eul	取り付けや、水道水圧低め設定	(構成比)	(29%)	(15%)	(8%)	(17%)	(2%)		(100%)
(2)ごみの分別	1)事務室段階での廃プラスティック類等		52	20	1	1	1 (40)	2	77
	の分別回収の徹底	(構成比)	(68%)	(26%)	(1%)	(1%)	(1%)		(100%)
	2)執務室内に十分な数の分別回収		45	19	4	7	0		76
のころものは見	まずりスの適切な配置	(構成比)	(59%)	(25%)	(5%)	(9%)	(0%)	(1%)	(100%)
(3)廃棄物の減量	1)使い捨て製品の使用や購入	回答数	19	23	3	(00)	3	(4.00)	56
	の抑制	(構成比)	(34%)	(41%)	(5%)	(2%)	(5%)	(13%)	
	2)リサイクルルートの確保等の庁舎	回答数	14	9	3	/ /	4	14	51
	毎のリサイクル計画策定等	(構成比)	(27%)	(18%)	(6%)	(14%)	(8%)	(2/%)	(100%)
	3)シュレッダー使用は秘密文書廃	回答数	29	37	5	1	1 (40)	1	74
	乗の場合のみに制限 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(構成比)	(39%)	(50%)	(7%)	(1%)	(1%)		(100%)
	4)コピー機・プリンターのトナーカートリッジ	回答数	50	2	0	0	()	3	55
	の回収と再使用の推進	(構成比)	(91%)	(4%)	(0%)	(0%)	(0%)		(100%)
	5)食べ残し、食品残滓等の	回答数	13	6	2	12		19	53
	有機物の再利用	(構成比)	(25%)	(11%)	(4%)	(23%)	(2%)		(100%)
	6)OA機器、家電製品、車廃棄	回答数	40	5	1	0	_		54
	時における適正処理	(構成比)	(74%)	(9%)	(2%)	(0%)	(0%)	(15%)	(100%)
	7)物品の在庫管理の徹底に	回答数	32	14	1	0	_	7	54
	り起源限切れ廃棄等を防止	(構成比)	(59%)	(26%)	(2%)	(0%)	(0%)		(100%)
(4)森林の整備	1)植林、保育、間伐等森林整備	回答数	5	2	1	0	-	40	49
保全の推進	や管理・保全の適切な推進	(構成比)	(10%)	(4%)	(2%)	(0%)	(2%)	(82%)	(100%)

2.4 職員に対する研修等

			よく実施 されて いる	れてい	れてい	実施さ れてい ない	わから ない	該当しない	計
(1)職員に対する	1)地球温暖化対策に関する	回答数	0	3	11	18	1	14	
地球温暖化対策	研修の計画的な推進	(構成比)	(0%)	(6%)	(23%)	(38%)	(2%)		(100%)
			_		(Z3%)	, ,	(Z%)		
関連の研修機会	2)地球温暖対策に関する活動	回答数	5	6	11	11	1	13	47
の提供、情報提供	研修等の情報提供	(構成比)	(11%)	(13%)	(23%)	(23%)	(2%)	(28%)	(100%)
	3)地球温暖化対策関連シンポ	回答数	1	4	9	18	2	14	48
	等への職員参加への便宜供与	(構成比)	(2%)	(8%)	(19%)	(38%)	(4%)	(29%)	(100%)
	4)途上国からの地球温暖化対策	回答数	1	1	1	18	0	27	48
	関連研修生等に対する協力	(構成比)	(2%)	(2%)	(2%)	(38%)	(0%)	(56%)	(100%)
(2)地球温暖化	1)環境環境諸行事 で地球温暖化	回答数	2	4	12	15	3	13	49
対策に関する	対策関連活動参加の便宜供与	(構成比)	(4%)	(8%)	(24%)	(31%)	(6%)	(27%)	(100%)
活動への職員の	2)地球温暖化対策関連活動	回答数	2	2	5	19	6	15	49
積極的参加奨励	参加職員の休暇取得への配慮	(構成比)	(4%)	(4%)	(10%)	(39%)	(12%)	(31%)	(100%)

(3) 政府の実行計画の実施状況調査(地方支分部局)

政府の実行計画の実施状況調査票集計結果 (措置目標以外の取組に関する調査)

1. 調査対象機関に関する調査

(1)対象機関の就業人数	320913 人
(2)延床面積·施設数	合計 17487449 m [®] 合計 10545 施設

			よく実施 されて	実施さ れてい	実施さ れてい	実施さ れてい	わから	該当し		実施さ れてい	実施さ れてい	わから	合計台		
(2)自動車の	1)待機時エンジン停止	回答数	いる 1244	る 695	ない 181	ない 17	ない 31	ない 153	計 2321	<u>ة</u>	ない	ない	数	導入数	サンプル
効率的利用		(構成比	(54%)	(30%)	(8%)	(1%)	(1%)	(7%)	(100%)						
	2)ETC	回答数 (構成比	1340 (58%)	413 (18%)	126 (5%)	166 (7%)	12 (1%)	263 (11%)	2320		\				
	3)タイヤ空気圧	回答数	1770	348	45	2	2	154	2321					Į	
	4)公用車の利用効率化	(構成比 回答数	(76%) 1159	(15%) 682	(2%) 202	(0%) 47	(0%) 67	(7%) 163	(100%) 2320						
		(構成比		(29%)	(9%)	(2%)	(3%)	(7%)							
	5)ノーカーデの設置	回答数 (構成比)			_				168 (7%)	2051 (89%)	90 (4%)	2309 (100%)	409 施設	1.
	6)不要不急のタクシー利用	回答数	1184	43	2	3	0		2322	<u> </u>	(00.0)	(1.0)	(100/0)	NE IIX	
	抑制 7)来庁舎に対し自動車	(構成比 回答数	(51%) 85	(2%) 181	(0%) 566	(0%) 1256	(0%)	(47%) 206	(100%)						
	利用の抑制等	(構成比	(4%)	(8%)	(24%)	(54%)	(1%)	(9%)	(100%)					_	
	8)公用車の削減	回答数 (構成比	941	711 (31%)	121 (5%)	246 (11%)	98 (4%)	203 (9%)	2320 (100%)						_
3)自転車	1)公用自転車有無	回答数		(0170)	(070)	(1170)	(170)	(0/0)	(100%)	1798	456		2315	38,202	15
<u>D活用</u> 5)用紙類	1)用紙使用量の適切な	(構成比 回答数	982	1058	182	52	24	24	2322	(78%)	(20%)	(3%)	(100%)	台	
b用量削減	把握	(構成比	(42%)	(46%)	(8%)	(2%)	(1%)	(1%)	(100%)]\					
	2)会議用資料の統一化	回答数 (構成比	688 (30%)	1428 (61%)	168 (7%)	13 (1%)	12 (1%)	13 (1%)							
	3)各種報告書の規格の	回答数	933	1213	111	19	24	22	2322	1 \					
	統一化 4)両面印刷、両面コピー	(構成比 回答数	(40%) 1253	(52%) 993	(5%) 64	(1%)	(1%)	(1%)	(100%)						
	の徹底	(構成比	(54%)	(43%)	(3%)	(0%)	(0%)	(0%)	(100%))	\				
	5)使用済用紙の裏紙利用	回答数 (構成比	796 (34%)	991 (43%)	469 (20%)	46 (2%)	(0%)		2322		\				
	6)使用済封筒の再使用	回答数	987	707	440	162	5	20	2321		\				
	活用 7)電子メール、庁内LANの	(構成比 回答数	1305	(30%)	(19%) 79	(7%) 12	(0%)	(1%)	(100%) 2321						
	活用	(構成比	(56%)	(38%)	(3%)	(1%)	(1%)	(1%)	(100%)		\				
6)再生紙など 5生品や	1)再生材料文具の使用	回答数 (構成比	1738 (75%)	475 (20%)	(1%)	(0%)	47 (2%)	30 (1%)	2320			\			
k材の活用	2)再生材料制服·作業服	回答数	894	249	61	32	178	907	2321			\			
	の使用 3)再生材料機器類の	(構成比 回答数	(39%) 775	(11%)	(3%) 194	(1%) 114	(8%) 479	(39%)	(100%)			\			
	使用	(構成比	(33%)	(25%)	(8%)	(5%)	(21%)	(8%)	(100%)			\			
7)HFCの t替物質を	1)HFC代替製品等の機器 の導入	回答数 (構成比	882 (38%)	479 (21%)	142 (6%)	(3%)	426 (18%)	332 (14%)	2322			\			
使用した製品の	2)非フロン製品の選択・	回答数	1026	427	89	33	389	357	2321				\		
構入·使用促進	使用徹底 3)公共施設の電気機械器具	(構成比 回答数	(44%) 421	(18%)	(4%)	(1%) 132	(17%) 765	(15%) 736	(100%)				\		
\ - - b	破壊整備時SF6回収·破壊	(構成比	(18%)	(10%)	(2%)	(6%)	(33%)	(32%)	(100%)						
8)その他	1)①DB活用による 環境物品等優先的調達	回答数 (構成比	1246 (54%)	625 (27%)	160 (7%)	(1%)	155 (7%)	105 (5%)	2321 (100%)						
	2)①容器包装の簡略化	回答数	603	701	136	108	83	691	2322				\		
	2)②詰め替え可能な	(構成比 回答数	(26%) 1437	(30%)	(6%) 62	(5%)	(4%) 16	(30%)	(100%)				١ '	\	
	洗剤、文具等の使用	(構成比	(62%)	(34%)	(3%)	(0%)	(1%)	(1%)	(100%)					\	
	2)③リターナブル容器弁当、 飲料購入、適正回収ルート	回答数 (構成比	385 (17%)	395 (17%)	97 (4%)	103 (4%)	98 (4%)	1244 (54%)	2322					\	
	2)④施設内売店での	回答数	132	97	57	26	37	1973	2322						
	<u>レジ袋使用、容器包装自粛</u> 2)⑤事務用品、家電品等	(構成比 回答数	(6%) 1445	(4%) 716	(2%) 52	(1%)	(2%) 40	(85%)	(100%)					\	
	修繕の実施	(構成比	(62%)	(31%)	(2%)	(0%)	(2%)	(3%)	(100%)					\	
	3)簡易包装品の選択、購入	回答数 (構成比	619 (27%)	679 (29%)	320 (14%)	69 (3%)	228 (10%)	406 (17%)	2321 (100%)					\	
	4)①エネルキー供給設備の	回答数	944	317	24	5	155	876	2321						1
	適切な管理 4)②生ごみ等の適正処理の	(構成比 回答数	(41%) 1051	(14%)	(1%) 54	(0%) 85	(7%) 111	(38%)	(100%)	-					
	実施	(構成比	(45%)	(9%)	(2%)	(4%)	(5%)	(35%)	(100%)						\
	4)③ほ場における施肥 方法の検討	回答数 (構成比	(0%)	108 (5%)	5 (0%)	(0%)	61 (3%)	2130 (92%)	2322 (100%)						\
	4)④笑気がス漏出防止等	回答数	17	19	1	9	82	2194	2322	1					
	の推進	(構成比	(1%)	(1%)	(0%)	(0%)	(4%)	(94%)	(100%)						

	と、管理等に当たっての配慮		よく実施 されて	実施されてい	実施されてい	実施されてい	わから	該当し				わから	合計台			
1)既存の建築物	1)既存の建築物における	回答数		ا ا	ない	ない	ない	ない	āt	有り 237	無し 1562		数 2290		サンプル数 196	
おける省エネ	簡易ESCO診断の実施	(構成比))	G実施	G実施、	わから			_	(10%)	(68%)	(21%)	(100%)	施設		
アー対象の版	2)簡易診断結果に基づく	同效粉	G実施	AP未	AP作成	ない			161							
	ESCO事業の実施	回答数 (構成比)	98 (61%)	14 (9%)	(2%)	46 (29%)			161 (100%)	`						
2)温室効果がみ 非出抑制等に	1)建築資材への再生可能	回答数 (構成比)	304 (13%)	455 (20%)	78 (3%)	80 (3%)	470 (20%)	919 (40%)	2306 (100%)							
資する建設資材	材料の飼養 2)建築等での屋根、外壁等	回答数	212	376		119	407	983	2306							
等の選択	への断熱材の使用等 3)建築物の建築にあたり	(構成比) 回答数	(9%) 74	(16%) 96	(9%) 301	(5%) 197	(18%)	(43%) 1241	(100%)			\				
	木材利用の推進	(構成比)	(3%)	(4%)	(13%)	(9%)	(17%)	(54%)	(100%)							
	4)HFCを使用しない建設資材 の利用	回答数 (構成比)	247 (11%)	174 (8%)	114 (5%)	79 (3%)	677 (29%)	1013	2304 (100%)							
	5)設備におけるエネルギー損失	回答数	270	329	223	247	523	714	2306							
	の低減の促進 6)電力負荷平準化に資する	(構成比) 回答数	(12%) 61	(14%)	(10%)	(11%)	(23%) 257	(31%)	(100%)	1						
の温中が用だっ	蓄熱式空調システム等の導入	(構成比)	(3%)	(4%)	(6%)	(37%)	(11%)	(39%)	(100%)	407	4770		0005	704	070	
3)温室効果ガス 非出の少ない	1)空調設備の更新、新規 設置の有無・箇所数	回答数 (構成比)		_						427 (19%)	1772 (77%)		2295 (100%)	724 箇所	378	
空調設備	設置の有無・箇所数 うち省エネ機器導入箇所数						_							713	375	
4)冷暖房の	1)冷暖房温度の適正管理	回答数	1650	517	51	4	6	44	2272					箇所		
<u>箇正な温度管理</u> 5)太陽光発電	1)太陽光発電システム	(構成比)	(73%)	(23%)	(2%)	(0%)	(0%)	(2%)	(100%)	計画期	問前/L	118以前		208	130	
≨新エネルキ゛−の	設置状況	\setminus								既導入	施設数			施設		
有効利用		\								計画期既導入		l18以前 帚)	2,626 kW	120	
		\								計画(F	119~24)導入	予定	153,501	140	
		\		\							量総計 施設数			kW 251	185	対
		\		`										施設		
		\	l		/					(2)導入	発電容	重		75,898 kW	178	
	2)太陽熱利用システム 設置状況	回答数	l		<u> </u>	\				79		(2%)	2300	87 城市	75	
	設直状况 3)風力発電設備設置状況	(構成比) 回答数								(3%)	(93%) 2210	(3%)	(100%) 2300	施設 17	16	
		(構成比)) 	ļ	ļ	 	<u> </u>	ļ	ļ	(1%)				施設 306	18	
														kW		
	4)地域冷暖房設置状況	回答数 (構成比)								47 (2%)	2144 (93%)	108 (5%)	2299 (100%)	97 施設	46	
	5)コージェネレーション導入状況	回答数								8	2154	135	2297	. 11	9	
		(構成比)) T	}		ļ	ļ	<u> </u>	ļ	(0%)	(94%)	(6%)	(100%)	施設 3,431	8	
		- Arte NIII												kW		
	6)燃料電池導入状況	回答数 (構成比)								(0%)	2179 (95%)	119 (5%)	2299 (100%)	1 施設	1	
6)水の有効利用	1)雨水貯留タンク等雨水利用	回答数	131	71	258	1222	204	421	2307		_					
	<u>設備の導入</u> 2)排水再利用設備の導入	(構成比) 回答数	(6%) 36	(3%)	(11%) 45	(53%) 1430	(9%) 212	(18%) 524	(100%)	1						
	3)給水利用装置等の末端で	(構成比) 回答数	(2%) 569	(3%) 665	(2%) 183	(62%) 464	(9%) 133	(23%)	(100%)							
	の感知式洗浄弁等の設置	(構成比)	(25%)	(29%)	(8%)	(20%)	(6%)	(13%)	(100%)							
7)周辺や屋上の 緑化	1)敷地内緑化の実施	回答数 (構成比)								606 (26%)		117 (5%)	2299 (100%)	1,199 施設	539	
M ID	2)建築物の外壁面の緑化	114/2020)								計画期	間前(ト	118以前		95	83	
	屋上緑化の実施	\		\							.施設数 間前(F	118以前	.)	施設 22,554	77	
		\								既導入	発電容	量		kW		rtn.
		\				`					119~24 量総計)導入	卢正	25,527 kW	80	美対
										①導入	.施設数			119 施設	100	
		\								②導入	発電容	量		施設 34,609	97	
	3)休閑地の緑化等適正な	回答数	361	183	59	83	117	1469	2272					kW		
	維持管理の実施	(構成比)	(16%)	(8%)	(3%)	(4%)	(5%)	(65%)	(100%)							
8)その他	1)①エネルギー消費量の少ない 建設機械の使用	回答数 (構成比)	397 (17%)	242 (10%)		320 (14%)		728 (32%)								
	1)②出入り車両から排出され	回答数	370	230	380	374	284	669	2307	\	[
	る温室効果がA排出抑制 1)③建設業に係る指定副産	(構成比) 回答数	(16%) 700	(10%)	(16%) 167	(16%) 162	(12%) 235	(29%) 821	(100%) 2306	1	\setminus					
	物の再生利用の促進	(構成比)	(30%)	(10%)	(7%)	(7%)	(10%)	(36%)	(100%)		\					
	1)④建設業による建設廃棄 物等の適正処理発注者確認	回答数 (構成比)	1131 (49%)	196 (8%)	54 (2%)	63 (3%)	183 (8%)	679 (29%)	2306 (100%)		\					
	2)①環境配慮型官庁施設の 整備	回答数	89 (4%)	182		447	234 (10%)	1090			l	\				
	2)②断熱性向上の為庇、窓	(構成比) 回答数	217	(8%) 297	195		206	913	2307	1						
	カ・ラス開口部構造検討・整備 2)③定格出力が大きく負荷	(構成比) 回答数	(9%) 329	(13%) 202	(8%) 204	(21%) 368	(9%) 316	(40%) 888								
	変動動力装置のインバータ化	(構成比)	(14%)	(9%)	(9%)	(16%)	(14%)	(38%)	(100%)			\	1			
	2)④エレヘータ運転の高度制御	回答数 (構成比)	285 (12%)	167 (7%)	162 (7%)	271 (12%)	207 (9%)	1214 (53%)	2306 (100%)				\setminus			
		1177926		8割以	5割以 上8割	3割以		(30,0)	(.50/0)	1			\			
			全てに 導入	上10割 未満	未満	上5割 未満	3割未 満	未導入	計				\			
	2)⑤Hf型インバータ照明の設置	回答数 (構成比)	328 (14%)	645 (28%)	338 (15%)	118 (5%)	167 (7%)	680 (30%)	2276 (100%)				l '	\		
	2)⑥Hf型以外インバータ照明の設	回答数	85	62	91	200	365	1472	2275					\		
	2)⑦白熱灯をランプ型蛍光灯に入	(構成比) 回答数	(4%) 380	(3%)	(4%) 120	(9%) 48	(16%) 183	(65%) 1204						\		
		(構成比)	(17%)	(15%)	(5%)	(2%)	(8%)	(53%)	(100%)							
	2)⑧高効率反射板の取付	回答数 (構成比)	206 (9%)	148 (7%)	257 (11%)	86 (4%)		1298 (57%)						\		
	2)⑨空調自動制御の導入	回答数	554	391	259	360	175	567	2306					`	\ I	
		(構成比) 回答数	(24%) 205	(17%)	(11%) 241	(16%) 448	(8%)	(25%) 672		-					\	
	2)10屋外照明器具設置に際し	凹合数														
	2)⑪屋外照明器具設置に際し 上方光速小で省エネ機器設置 2)⑪ESCO事業の導入	回告数 (構成比) 回答数		(16%) 35	(10%)	(19%) 964	(16%) 345	(29%) 906	(100%)						\	

_2.3 その他の事務	・事業にあたっての温室効果ガスの	<u>の排出の</u>							
			よく実施		実施さ	実施さ	l	-1	
			されて	1 -		れてい	わから	該当し ない	計
/4\- 		一件业	いる	る - 707	ない	ない	ない	-	
(1)エネルキー	1)①OA機器、家電製品等	回答数	1215	787	165	36	77	41	2321
使用量の抑制	適正規模導入、省エネ機器更新	(構成比)	(52%)	(34%)	(7%)	(2%)	(3%)		(100%)
	1)②夏季のクールビズ	回答数	2075	216	7	3	0	21	2322
	冬期のウオームビズの励行	(構成比)	(89%)	(9%)	(0%)	(0%)	(0%)	(1%)	
	1)③冷暖房中の窓、出入	回答数	1772	501	38	2	1	8	2322
	口の解放禁止の徹底	(構成比)	(76%)	(22%)	(2%)	(0%)	(0%)	(0%)	, ,
	1)④水曜日の定時退庁	回答数	953	903	355	87	1	23	2322
	の徹底	(構成比)	(41%)	(39%)	(15%)	(4%)	(0%)	(1%)	(100%)
	1)⑤有給休暇の計画的消化	回答数	768	1125	367	42	5	15	2322
	一層の徹底、夜間残業削減	(構成比)	(33%)	(48%)	(16%)	(2%)	(0%)	(1%)	(100%)
	1)⑥昼休みの消灯の	回答数	1786	416	84	20	1	14	2321
	実施	(構成比)	(77%)	(18%)	(4%)	(1%)	(0%)	(1%)	(100%)
	1)⑦残業時照明が必要	回答数	1716	535	49	1	3	17	2321
	な箇所以外での消灯	(構成比)	(74%)	(23%)	(2%)	(0%)	(0%)	(1%)	
	1)⑧トイレ、廊下、階段等での	回答数	1327	546	189	53	32	174	2321
	自然光の活用	(構成比)	(57%)	(24%)	(8%)	(2%)	(1%)	(7%)	
	1)9ェレベータの間引運転	回答数	609	192	68	236	33	1183	2321
	の実施	(構成比)	(26%)	(8%)	(3%)	(10%)	(1%)	(51%)	
	00天元 1)⑩給湯器へのエコノマイザー導入	回答数	220	272	167	856	309	496	2320
	「一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	四合数 (構成比)	(9%)	(12%)	(7%)	(37%)	(13%)	(21%)	
			38	117	77	1136	343	609	2320
	1)⑪CO2冷媒ヒートポンプ	回答数							
	等高効率給湯器の活用	(構成比)	(2%)	(5%)	(3%)	(49%)	(15%)	(26%)	, ,
	1)⑫庁舎の使用電力購入に際し	回答数	629	187	64	496	377	567	2320
	CO2の要素を考慮した購入方式検討	(構成比)	(27%)	(8%)	(3%)	(21%)		(24%)	, ,
	2)①簡便な手法でのトル洗浄	回答数	116	63	185	1524	90	342	2320
	用水節水の実施	(構成比)	(5%)	(3%)	(8%)	(66%)	(4%)	_	(100%)
	2)②トイル流水音発生器	回答数	806	365	122	800	46	181	2320
	の設置	(構成比)	(35%)	(16%)	(5%)	(34%)	(2%)	(8%)	
	2)③水栓に節水こまの	回答数	438	438	296	741	246	161	2320
	取り付けや、水道水圧低め設定	(構成比)	(19%)	(19%)	(13%)	(32%)	(11%)	(7%)	(100%)
(2)ごみの分別	1)事務室段階での廃プラスティック類等	回答数	1519	550	156	66	1	30	2322
	の分別回収の徹底	(構成比)	(65%)	(24%)	(7%)	(3%)	(0%)	(1%)	(100%)
	2)執務室内に十分な数の分別回収	回答数	1183	734	228	144	3	30	2322
	ボックスの適切な配置	(構成比)	(51%)	(32%)	(10%)	(6%)	(0%)	(1%)	(100%)
(3)廃棄物の減量	1)使い捨て製品の使用や購入	回答数	944	1090	165	30	40	51	2320
	の抑制	(構成比)	(41%)	(47%)	(7%)	(1%)	(2%)	(2%)	(100%)
	2)リサイクルルートの確保等の庁舎	回答数	252	231	281	1078	192	283	2317
	毎のリサイクル計画策定等	(構成比)	(11%)	(10%)	(12%)	(47%)	(8%)	(12%)	(100%)
	3)シュレッダー使用は秘密文書廃	回答数	716	1144	269	170	10	13	2322
	棄の場合のみに制限	(構成比)	(31%)	(49%)	(12%)	(7%)	(0%)	(1%)	
	4)コピー機・プリンターのトナーカートリッシ゛	回答数	2001	274	17	10	7	11	2320
	の回収と再使用の推進	(構成比)	(86%)	(12%)	(1%)	(0%)	(0%)		(100%)
	5)食べ残し、食品残滓等の	回答数	71	31	161	801	171	1085	2320
	有機物の再利用	(構成比)	(3%)	(1%)	(7%)	(35%)	(7%)	(47%)	
	有機物の舟利用 6)OA機器、家電製品、車廃棄	回答数	1924	266	(7%)	(30%)	42	72	2320
			(83%)	(11%)	(0%)	(0%)	(2%)	(3%)	
	<u>時における適正処理</u> 7)物品の在庫管理の徹底に	(構成比)		,	(0%)			(,	,
		回答数	1352	680		36	21	158	2321
/小木井の乾井	り起源限切れ廃棄等を防止	(構成比)	(58%)	(29%)	(3%)	(2%)	(1%)	(7%)	
(4)森林の整備	1)植林、保育、間伐等森林整備	回答数	72	60	23	43	58	2063	2319
保全の推進	や管理・保全の適切な推進	(構成比)	(3%)	(3%)	(1%)	(2%)	(3%)	(89%)	(100%)

2.4 職員に対する研修等

と、マ 神味 長 () アンファ つ	7119 1		よく実施	宝体さ	実施さ	実施さ			
			されて				わから	該当し	
									=1
		いる	る	ない	ない	ない	ない	計	
(1)職員に対する	1)地球温暖化対策に関する	回答数	206	394	475	991	68	182	2316
地球温暖化対策	研修の計画的な推進	(構成比)	(9%)	(17%)	(21%)	(43%)	(3%)	(8%)	(100%)
関連の研修機会	2)地球温暖対策に関する活動	回答数	254	550	504	767	78	163	2316
の提供、情報提供	研修等の情報提供	(構成比)	(11%)	(24%)	(22%)	(33%)	(3%)	(7%)	(100%)
	3)地球温暖化対策関連シンポ	回答数	37	189	490	1082	112	407	2317
	等への職員参加への便宜供与	(構成比)	(2%)	(8%)	(21%)	(47%)	(5%)	(18%)	(100%)
	4)途上国からの地球温暖化対策	回答数	4	11	124	918	88	1171	2316
	関連研修生等に対する協力	(構成比)	(0%)	(0%)	(5%)	(40%)	(4%)	(51%)	(100%)
(2)地球温暖化	1)環境環境諸行事 で地球温暖化	回答数	26	125	260	1278	148	479	2316
対策に関する	対策関連活動参加の便宜供与	(構成比)	(1%)	(5%)	(11%)	(55%)	(6%)	(21%)	(100%)
活動への職員の	2)地球温暖化対策関連活動	回答数	28	47	201	1250	204	587	2317
積極的参加奨励	参加職員の休暇取得への配慮	(構成比)	(1%)	(2%)	(9%)	(54%)	(9%)	(25%)	(100%)